

ب) برهن أنه المنسوب (P) عمودي على المنسوب (ABC)

3) أ- حدد تمثيلاً بالامتداد للمستقيم (Δ) الماركة Ω و العمودي على المنسوب (P)

ب- برهن أنه المنسوب (P) يقطع الغلطة (S) في دائرة (C) محدداً عناصرها المميزة

التمرين الثالث

الجزء (1)

$$h(x) = 3x - 4x\sqrt{x} - \frac{1}{4} \quad \text{للتة } h \text{ الدالة المعرفة على } [0, +\infty] \text{ بما يلي :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$$

أ) أحسب النهاية

$$h'(x) = 3(1 - 2\sqrt{x}) \quad (\forall x > 0) \quad \text{و أدس مني تغيرات الدالة } h$$

ب) استنتاج أنه

الجزء (2)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

و للتة (C) منحنى الدالة f في معلم متعادل $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$$1) \text{ برهن أنه } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - 1}{x} = -\infty \quad \text{و أعط تأويلاً هندسياً للنتيجه}$$

أ) أحسب النهاية

$$2) \text{ ب- برهن أنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \quad \text{و استنتاج الفرع الانهائي للمنحنى } (C)$$

$$3) \text{ أ- برهن أنه } f'(x) = \frac{2h(x)}{\sqrt{x}} \quad (\forall x > 0)$$

ب- أدس مني تغيرات الدالة f ثم أنجز جدول تغيراتها

$$4) \text{ أ- برهن أنه } f''(x) = \frac{(1 - 2\sqrt{x})(16x + 2\sqrt{x} + 1)}{4x\sqrt{x}}$$

ب- استنتاج تغير المنسوب (C)

5) أعط معادلة المنسوب للمحنى (C) في النقطة ذات الأقصول 1 ثم أرسم المحنى (C)

1 Bac

فرض رقم 2

2014-13

التمرين الأول :

أنقل وأتمم الجدول التالي :

التأويل الهندسي	النهاية
المستقيم $y = -3x + 2$ مماس طنحني f في النقطة ذات الأقصول $a = 0$	
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(f(x) - \frac{x}{3} + 2 \right) = 0$
المستقيم $y = -\frac{1}{3}$ مقارب أفقى طنحني f بجوار $+\infty$	
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = +\infty$

التمرين الثاني :

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعادل منتظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط

$A(3, 0, 0)$ ، $B(1, 0, -1)$ و $C(1, 1, 0)$

1) أ- حدد احداثيات $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$

ب- استنتاج أنه معادلة المنسوب (ABC) تكتب :

2) للتة (S) الغلطة التي تدركها Ω و شعاعها $R = 2$

أ- برهن أنه المنسوب (ABC) مماس للغلطة (S)